

SCHEDA TECNICA

Wöhler GS 300 cercafughe gas



Destinazione d'uso Utilizzi

Il Wöhler GS 300 è un rivelatore di gas a risposta rapida per il controllo delle perdite e l'individuazione delle fughe nei tubi del gas. Il dispositivo visualizza la concentrazione dei gas metano e propano tramite un display a barre in 12 passi da 0 ppm a 1200 ppm. È quindi ideale per il rilevamento di perdite negli impianti di gas naturale e di gas liquido. Il dispositivo non è adatto alla misurazione esatta della concentrazione di gas. Il dispositivo può essere utilizzato solo in ambienti chiusi. Qualsiasi altro uso è considerato improprio.

Applicazioni e Funzionalità

Controllo delle perdite e rilevamento delle perdite sui gasdotti (gas naturale e gas liquido)

**Ambito di fornitura nella
Versione base**

- Wöhler GS 300 cercafughe gas
- Collo d'oca 440 mm
- Batterie
- Custodia in plastica

Dati tecnici

Sensibilità	Metano	0...1.200 ppm
	Propano	0...1.200 ppm
Sensore	Semiconduttori	
Funzione di allarme	Allarme acustico e a vibrazione	
Braccio flessibile	440 mm	
Tempo di riscaldamento	ca. 60 sec.	
Tempo di risposta	ca. 10 sec.	
Condizioni ambientali	Temperatura di lavoro	-5...45 °C
	Temperatura di stoccaggio	-20...45 °C
	Umidità relativa	< 85 %
Display LC	31 x 51 mm	
Torcia	2 LED	
Conessioni	Cuffie e alimentazione esterna	
Alimentazione	4 pile mignon AA, alcaline	
Dimensioni	55 x 190 x 40 mm	
Peso	380 g	